Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

Должность <u>Директор ГКУ Брянской области</u>

	"Брянское лесничество"	
Ф.И.О.	Сельчуков Т.В.	
Дата	16.012018	

Акт

лесопатологического обследования N 2_8 лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество" Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

<u>Инструментальное V</u>

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фокинское	Фокинское	64	9	9.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Фокинское, участок: Фокинское Кв. 64 выд. 9 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение пилильщиком-ткачом звёздчатым (код 119). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), повреждение листьев, хвои свежее (51-75%) (код 403), повреждение хвои прошлых лет (51-75%) (код 407).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 8.7)	-
-	1	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсушин	зание луба
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	1	-
_		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	_	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	8.06	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 14.1 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 1.8 %, причины назначения: 466, 119; усыхающих 0.4 %, причины назначения: 466, 119; свежего сухостоя 0.9 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 2.7 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 8.3 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.43. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Фокинское	Фокинско е	64	9	9.2	ВСР	9.2	С, Б, Е.	298	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя: основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 24.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

	Confres
Терехов С.А.	

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

нных	ства	тала	ела	ела, га	ние лесов	ных лесов	огического	ь эго выдела,			Такс	ационі	ная хара	актеристика					про	жено бных цадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
то	2016	64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	10С+Е+Б	Сосна	73	32	34	КИСЗ	C3	0.8	1A	510		
Φ	2017	64	9	9.2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)	-	-	9С1Е+Б+Кл	Сосна	73	32	23	КИСЗ	СЗ	0.5	1A	230	1	0.756

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Tepexoв C.A.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 24.8.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

,	частков	ое лесни	ITCCIBU	. ФОКИ	нскос.	у рочи	це (лес	ная да	ча). Фо	кинско	C.					_	_											_					
			m	98	0.1	ого		Таксан	ционная	характе	еристик	а лесно	го наса	ждения		ij.		Распр	еделен	ие дере	вьев по	категор	оз мки	стояния	, % от з	апаса			eв,			Назнач	
Номер квартапа	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Дс	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	мероп	илощадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								Всего	73	32	23*	КИС 3	0.5*	1A	230*	310	50.4	35.5	1.8	0.4	0.9	2.7				8.3		218, 832, 614,	17.4	822, 466, 339,	14.1		
								С	-	-	-	-	-	-	-	207	41.9	42.5	2.2	0.5	1.1	3.2				8.6		218, 614, 832.	23.2	822, 466, 339.	15.6		
								Е	-	-	-	-	-	-	-	73	94.3	1.4								4.3		218.	2.7	822.	4.3		
				ы (ОЗУ				Б	-	-	-	-	-	-	-	13	76.7									23.3		218.	30.8	822.	23.3		
			ibie	вые зон			+K1	Кл	-	-	-	-	-	-	-	13	100.0												0.0		0.0		
64	1 9	9.2	Защитные	сопарко	-	-	9С1Е+Б+Кл	Дн (2 яр.)	-	-	-	-	-	-	-	4	100.0												0.0		0.0	ВСР	9.2
				Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)			6		-	-	-	-	-	-	-	0																	
				Зелен					-	-	-	-	-	-	-	0																	
									-	-	-	-	-	-	-	0																	
									-	-	-	-	-	-	-	0																	
									-	-	-	-	-	-	-	0																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

к акту лесопатологического обследования № 2_

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 24.8.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

ала	эла	Таксащиния характеристика лесов назначение песов на	ого нас	ажден	ия	ыя	х деревьев, ства	пос	тепени оны, %	ние дер объеда от чис	ания	вредителя		значені											
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выде	Целевое назначен	Категория защитн	Номер лесопатоло выдела	Площадь лесопатол выдела, г	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вр	Вид	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								Всего	73	32	23*		0.5*	1A	230*	-	-	-	-	-	-	-			
								C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				(%)				Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				ы (О3				Б	-	- 1	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-			
			sie	ые зон			-Kı	Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
64	9	9.2	Защитные	арков	-	-	9С1Е+Б+Кл	Дн (2 яр.)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3аг	лесоп			9C1	110.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Зеленые и лесопарковые зоны (ОЗУ)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Зели					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств*

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -. Дата вылета -. Местное время вылета -. Пункт вылета -. Время полета -.

Изготовитель, тип летательного аппарата: -. Серийный идентификационный номер воздушного судна: -.

Номер	квартала Номер выдела	Номер лесопатологич	Площадь	Перечень таксационных выделов, входящих в	Повре		Доля	усыхаю	щих и п	огибши	х деревь	ев, %		Степ повреж поло		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев	Причина		азначенн ероприят	
1 Номер вылел	еского выдела	еского выдела, га	лесопатологический выдел	ая порода	усыха ющие	свежи й сухост ой	сухост	й	Й	старый	старый бурело	ные	дефол иация	дехро мация	(равномерное, групповое, куртинное, сплошное	повреждения	вид	площа	Сроки провед ения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

^{*} данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Дата составления документа: 11.01.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Приложение 1.4 к акту лесопатологического обследования № 2

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)*

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское.

Участковое лесничество: Фокинское. Урочище (лесная дача): Фокинское.

					редний возраст редний возраст тип лесораститель усповий сительная полнота бонитет куб.м/га										арактеристика м нного зондирова	-					значенн роприят	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксацион ного выдела	Площадь лесотаксацион ного выдела, га	Номер лесопатологич еского выдела	еского вылела	ый сос	едний 1	высота,	едний диаметр,	еса/тип лесорастительн условий	ая полнот	бонитет	Er √Ş	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспект ральный/гиперспектральный/кр асный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.птг)	Дата дешифрирован ия (дд.мм.гтгг)		μия	площадь, га	сроки проведения (мм.гттг- мм.гттг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

^{*} данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Брянское. Квартал: 64. Выдел: 9. Площадь: 9.2 га., Площадь мероприятия: 9.2 га. Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0.756 га. Таксационная характеристика: тип леса: КИСЗ; состав: 9С1Е+Б+Кл; возраст: 73 лет; бонитет: 1А. полнота: 0.5; запас на га: 230; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насажления:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение пилильщиком-ткачом звёздчатым (код 119). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160), повреждение листьев, хвои свежее (51-75%) (код 403), повреждение хвои прошлых лет (51-75%) (код 407).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1.88.
Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1:	С	СКС пор	юды: 2.														1	
						Количе	ство дере	евьев по н	атегория	м состоя	ния, шт.							еревьев по м толщины
Ступени толщины				Ι	V	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1							2	4						7	3.6
16		1	1				1			5	8						16	7.9
20	3	11	1							5	1						21	3.6
24	14	12	1				1			1	2						31	2.6
28	22	17		1						1	2						43	2.1
32	18	16	1				1			1	1						38	2.1
36		8	1								1						10	1.0
40	8	2									4						14	2.1
44	5	6															11	
более 44		1															1	
итого, шт	70	74	6	1			3			15	23						192	25.0
итого, %	36.5	38.5	3.1	0.5			1.6			7.8	12.0						100.0	24.9
итого, куб.м.	64.9	66.1	3.4	0.7			1.7			5.0	13.4						155.1	15.6
итого, куб,%	41.9	42.5	2.2	0.5			1.1			3.2	8.6						100.0	15.6

Порода2:	E	СКС пор	оды: 1.19	9.														
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														еревьев по м толщины			
толщины				I	V	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	аварі	ийные де	ревья		в том
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	25																25	
12	12																12	
16	11																11	
20	7	1															8	
24	4										2						6	2.7
28	4																4	
32	1																1	
36	3																3	
40	1																1	
более 40	2																2	
итого, шт	70	1									2						73	2.7
итого, %	95.9	1.4	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	2.7		ļ	ļ	ļ		100.0	2.7
итого, куб.м.	23.5	0.3									1.1						24.9	4.3
итого, куб,%	94.3	1.4									4.3						100.0	4.3

Порода3:	Б	СКС пор	юды: 1.9:	3.														
						Количе	ство дере	евьев по н	категория	м состояі	ния, шт.							еревьев по м толщины
Ступени толщины				I	V	7	V		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6																6	
20											4						4	30.8
24	1																1	
28	1																1	
44	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-	9																10	30.8
итого, шт	69.2										30.8						13 100.0	30.8
итого, % итого, куб.м.	3.8										1.2						5.0	23.3
итого, куб,%	76.7										23.3						100.0	23.3

Порода4:	Кл	СКС пор	юды: 1.															
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
Ступени толщины				I	V	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	12																12	
28	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
_																	 	
-																		
-	13																13	\vdash
итого, шт	100.0																100.0	
итого, куб.м.	1.8																1.8	
итого, куб,%	100.0																100.0	

Порода5:	Дн	СКС пор	юды: 1.															
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням толщины						
Ступени толщины				Ι	V	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные деј	ревья		в том
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
итого, шт	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.0
итого, %	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
итого, куб.м.	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
итого, куб,%	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета											
и выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га							
	1	252	30	-	0.76							
0												
9												

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,435129°/34,298450°	ЮВ 71°	111
2->3	53,434788°/34,300032°	ЮВ 89°	69
3->4	53,434776°/34,301084°	Ю3 5°	596
4->5	53,429443°/34,300280°	Ю3 86°	127
5->1	53,429370°/34,298365°	CB 1°	641
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.

										та	к	сa	д	ион	у. ное	0	писа	ание	avaira.			Приложение 2
	001	~ H T		ные промысль	יי רצ	V BO"E	нка	ское	л-1	3O 11	Фок	инс	кое	уч.л-	во (б.	.Фокт	инское л	I-во)	e and			Квартал: 64
	000	ונ ייכ	ieci	ные промыслы	3	ЕЛЕНЫЕ	30	ны							. п .			аст. : Е	(:	запа	с на выделе, м3	
	в: I ы:ща д: е: :	адь	'	почва, рельеф,		:я:л е :р:е С :у:м б	: :	о: э:	С: С:	a :	BE	3 :	н:	тип	: Л : : Н : : О :	на	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: Э: Р. Ч: С ПО : :	: : :	Сухо:	: Hebrison : Here	
-	л: a:			особенност выдела		:H:T	<u>i</u> .	Ť :	ā :	p :	p I	: :	T:		: a :		: выдел : 1	пород. г		i	: : вида	прорежив.1 оч
	1		, 7	лесные куль 6С2Е2Б+Д+ОС	гуры	1 C 10 E B		24 20	9	12	2	1	1	KMC3 C2	1,0	130	91	18	1 1 2			40%
				подлесок: К СОСТАВ НЕОД	УЛ РЕ	апкий –																
	2	1	, 5	КАРЬЕР																		прох.рув.з оч
	3	3	•	лесные куль 10С+Б+ОС		1 6							1A	KNC3	, 8	510	1530	1530	1			20%
				подрост: 10 подлесок: Р	Е (2) КУЛ	5) 5,0 СРЕДН	M,	6,0	тыс	. шт	/га											
	4	13	, 8	лесные куль 10С+Е+Б	туры	1 C		58	30	28	3	2	1A	KNG3	, 8	500	6900	6900	1	69	138	прорежив.2 О 20%
				подрост: 10 подлесок: Н ПОЛНОТА НЕН	(y)1 P	СРБДГ	TATAT	5,0	тыс	с.шт	/га	L										прох.руб.з С
	5	16	5,4	лесные кулн 10С+Е+Б+Е	ътуры	1 C		78	32	36	5 4	2	1.A	KNC3	, 8	510	8364	8364	1	82	164	20%
				подрост: 10 подлесок: 1 ПОЛНОТА НЕ	KVIILE	CERTI	OM,	45 5,0) Ты	С.ШТ	:/ra	3 .										прох.рув.з С
	6	1	0,3	лесные кул 9С1Е+Б	ьтурь	1		78	31	32	2 4	4 2	1 <i>A</i>	KNC3	, 8	50	0 5150	4635 515	1	155	52	20%
				подрост: 1 подлесок: повреждени	0Е (1 КУЛ I е ЭН:	31 E 15) 3, P CPEU TOMOBP	0 M,	6,0 ЕЛЯ	ты (31 С.Ш. ЛЬ,	r/ra	а цняз	A CI		повр.	, KOP	оед тип	ОГРАФ				
	7		4 F	. песные KVЛ	ьтурі	ы											0 2295		1	23	23	уворка захл
	,		-1-	10C+E+B+0C		1 (TF	C3 KNC3	, , ,							
				подрост: 1 подлесок:	KYJI	L CERT	דאדאדו						й az	тингазг	C							
				озу: ДР.00			уч	HECO	B-NE	SCOC	ENE	iiiiO	yı <i>31</i>	1101011111	•							PACYNCTKA
	8		1,	1 РАЗРЫВ ПРО ширина 10,	TИВО 0 м,	пож. протях	кенн	ость	1,1	L KM	, 3A	POC	MNE									уворка захл
				-																	92	

73 32 34 4 2 1A KMC3 ,8 510 4692 4692 1 46

9,2 лесные культуры 10C+E+B

1 C

92

государственное казенное ВсеммиковиЗприложение 2 таксационное

						THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1 1 15K 3
000"Лесные пр	омыслы" І	ГКУ	ВО"Брянское	л-во"	Фокинское уч.л-во	(б.Фокинское	л-во)
		3 E II	EHNE BOHN		4		

Квартал: 64

прох.рув.2 оч.

РАСЧИСТКА

: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: A: n e : O : B : N : n p : O : neca : O : p: e C : 3 : b : a :	: На : :В т.ч:0 : :дер.:: распоряжения : :Общий: по : В :Сухо: Ре-:ест.: :
	. C3	

попрост: 10Е (20) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-ЛЕСОСЕМЕННОЙ ЗАКАЗНИК

10 21,0 лесные культуры 10C+E+Б прох.руб.з оч. 1 C 68 32 34 4 2 1B ЛЩКС ,8 510 10710 10710 1 105 210 20%

подрост: 10E (25) 5,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ полнота неравномерная,

11 30,1 лесные культуры 7C2E1Б+E 1 C 31 E 78 31 32 4 2 1A KMC3 500 15050 10535 31 36 C3 3010 32 36 1505

подрост: 10E (35) 8,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ

,6 лесные культуры 12 прох.рув.з оч. 1 C 68 31 28 4 2 1B JUKII ,8 500 300 1 20%

подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ

13 , 2 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА

14 , 4 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,ЗАРОСШИЕ

, 2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ 16 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН.-КР.ГОД.

итого по кварталу 113,0

по составляющим породам

55082

483

685

50016 E 3543 1523